¥! - i

ISILIZESIN SEALED TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE WITH HEAT SINK

(45) 25.2.1986 (12) JP (22) 31.7.1984

(11/ 61-39555 (A) (46) 25.2.1986 (12) JP (21) Appl. No. 59·158860 (22) 31.7.1984 (71) TOSHIBA CORP (72) TOSHIHIRO KATO(1) (51) Int. Cl<sup>-</sup>. H01L23.36

PURPOSE: To extend the life of titled device by a method wherein a semiconductor loading part is formed thicker than average thickness of lead frame to improve the radiating capacity while reducing especially transient heat resistance and restraining temperature rise in case of switching operations.

CONSTITUTION: A semiconductor loading part 4 to be a bed 31 of lead frame is formed thicker than average thickness of lead frames 3. Then a semiconductor element pellet 5 is mounted on the semiconductor loading part 4 through the intermediary of a bonding member 6 such as solder etc. and then an electrode on the pellet 5 is connected to an inner lead of lead frame 3 by a metallic fine wire 7. Later a heat sink 2 is placed below a cavity of a transfer mold metal die and then the lead frame 3 is placed to be resin-formed. Finally the space between the semiconductor loading part 4 and the heat sink 2 is filled with thermoconductive epoxy sealing resin 1.

Wrest days .

# ⑱ 日本 🖺 特 許 庁 (JP)

① 特許出四公開

# 母公開特許公報(A)

昭61 - 39555

@Int\_CI\_\*

說別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)2月25日

H 01 L 23/36

6616-5F

等査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

8発明の名称。

放熟板付街路封止形半導体裝置

**到特** 取 昭59-158860

四 昭59(1984)7月31日 は出

母兒 明 者 加藤

川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝多摩川工場内

母 明 者 仲 次 郎 小品 ①出 顋 人 株式会社東芝 川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝多摩川工場内 川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 諸田 英二

.

1. 兄弟の名お

胜烈板付部局对此形甲等体监查

- 2. 特許温泉の原図
- 1 単位又は抱数の単導体菓子ペレットと、気 ペレットを危私するための半導体指収器と、 氏年級は信仰部を具備する県系金数型リード フレームと、はペレットとはリードフレーム とそ在民するための金芸籍的と、上部が以り ードフレームの下面と所定の保証をへだてて 対点するように配置した意思板と、以母母を 元 頃しかつ立姓 熱板下面が背出するようにト ランスファ朝韓野止する無任物性明節とによ り終成される危熱医行動器対止形半導体各層 において、35年編集は450の内がモエリード フレームの平均内岸より厚くしたことを特徴 とする取熟板付出額対止形半導体監督。
- 2 半端盆積収配がリードフレームのペッド部 であって、エリードフレームの他の部分と内 岸の異なる馬-斯以を用いたものである 株式

数本の範疇的主点にはの政治に行動類似止形

- 3 半等体征収録がリードフレームのペッド部 と熱質療養との重合腎よりなる特別類似の範 数据1項記載の政治仮付供給対比形体維体装 **a**.
- 3. 見明の算線な説明

# 【見明のほ祈分り】

本見明は、なカ用牛切はな子などを始ましこれ と絶異された政治版を有する政治版付明田別止形 **車等は基礎に関するもので、例えば電影器登成制** 取用パウートランジスタアレイなどにも用される。

【限期の麻垢分野】

半界体累于と取無板とが絶縁されている形式の 政治性行動原列止形半導体装置の最近の収束例 (特数据59-25198月)について以下回面にもとず を説明する。 男名なは上記年時は公司の外数中 面間(本見明に係るものも外型は底じてある)で あり、1は対止制数、2は終付びだけが外投に取 れているな然後、コロリードホにけが外収に関れ

11間電子 30555(2)

ているリードフレームである。 おち回は点無板 2の耳を包である。 お無仮2はアルミニウム系 食品をから打造が正して舞られたものである。 以然仮2と以露との世界を向上させるために以路 に乗め込まれる力(無る肥白質)には延長が難く なるように直し25及び26が、また摂着との背 髭にあたる上版にほ27が形成されている。 丘 妊娠がアルミニウムであるとアルミニウムの妊娠 重成数(23,6×10<sup>11</sup> / で)は耐意のそれ(24× 10ペンで)に近いので対立目の広無板のそりはほ とんど問題にならないので上記の思し 2 5 及び 26単ぴに頃27を望けなくてもよいが、観点金 氏の場合には研算との無配系系数量が大きいので この故し及び爲者の工夫が大切である。、気6回 はリードフレーム3の平面色でありリードフレー ム3は在数の半数は黒子ペレットを搭載するペッ ド 匹 ろ 1 と リード 匹 3 2 と フレー ム 3 3 と か 5 な っている。 リードフレーム3に昇系金圧をを立 打か工していられ内屋に均ってある。

到7回はこの従来的の放然板付款話討止形単導

新版対比形単級は日置を貸削することにある。 【発明の取算】

すなわらまれ明は、特許の家の配在に記載したように、単海4条子と放性医が応用されている的性質が誘動性と影響のは基づにおいて、 早期は個性器の内容をリードフレームの平均内をより無くしたことを特徴とする政治ほどの原理を明は

はることでいて、カルBN-Nりに治うに大杯面のまた。 「「「「「」」」では、ままなますペレット 5 (以下ペレット 5 と 8 片する)とリードフレームペッドは31 とも回むする回り回、7 はペレット 5 とリードフレームリード 3 2 とも常民する全球的な、そしてお止倒数1 に対性を2の一面が存出するようにトランスファ成形されている。

#### 【異国目状の四面は)

上記の以来向の年初は経営では紅熱性を足化させる四工組立芸田をなくすることができて安定な紅熱性があられるが、無疑式の点で十分満足できるものでなくさらに放動性の改善が登まれる。特に治療性が広を征延し、スイッチング動作品の協口上昇を抑えることによりほかる化をはかることが変更な単位となっている。

# : RMOBB)

本見引の音吟は、従業務の年度は全力に比し放 熱性を料上し、特に適宜熱質がそればし、スイッ チング制作に退合した新規な構造の絶力政無板行

品置である。

この兄弟の望ましいでははは、リードフレームのスッドがでものをキャードフレームのモリードのの内をリードフレームので、ベッドがの内がし、カードンの内が、バッドがいるのでは、カームの内が、バッドがいるのでは、カームの内が、バッドがいるのでは、カームの内が、カームは、カームのでは、カームの

なお生色はほれびの下近に之下面と政党板上面との他形の形で圧が立により、 また年のはほれびの上面は対立副のの話さおよび年ではまチベレットとリードフレームとも他以りるの名をおかがベレットにほれしゃすくなることがによりその位置が ほのられる。 全事はおは耳の内がは上尺の企り

羽間壁 61-39555(3)

により一定に以内に以后される。

#### (見明の変更祭)

以下本見明の一支近例につき居正にもとずせば 切する。 本発明による飲色医行物質対止形半導 4. 私型の外収平面的および放起板は、架く置およ びある個に示すな来の半導体製造の外数年間図お よび放然板とそれぞれ等しく、また本見明に使用 されるソードフレームは半半は延収点(ベッドだ 31)を飲き外6包に示すは末のリードフレーム とはば同一である。 なおまり回ないし気も包に おいて岡符号で示したものはそれぞれ周一郎分も あらわす。 別1回は、本見明の放無値付明数別 止割.年得年至月について第4回のアードをにおう。 北大町正名である。 この支援例においては年頃 化ほび越るにリードフレームのベッド 原31と底 - であり中原は的 ( 1.0~ 3.0) saとなっている。 ベッドが31及び最後するベッドが31にはさま れるインナーリードボのごく一郎とを見くその他 のリードボの均存は約 ( 0.4~ 0.8) \*\*であり、 したがって半点は圧圧だくの吹声はリードフレー

なっているので熱には低としての効果を出すことができ、本見明の異ましい実施性は(特許別求の発酵剤を明白を認定しない。 第2回に本見明の他の実施例である。 第1回とは半旬はほ似むくの氏律の低い方が異なっていて、半週は菓子ペレット 5 と金属能物 7 の町立工程に対失がある。 しかしながらは触効度は第1回の基準と正2回の基礎とほぼ回答である。

ムの平均の用より取くなっている。 リードブレ - ムは周末企発表を打造加工して買うれるが、あ らかじめペッド感にな当する部分の気は風去の内 **声とその他の部分の内耳ともお足のとおりとした** 成五金品の異形はが使用される。 年春は黒子べ レット5は半田界のほ合節は6そ介して年時はほ 我都4上に取り付けられている。 また金は紅鷺 7 (アルミニウム和又は土口な)で上記ペレット 5上の耳椿(信示セす)とリードフレーム3のイ ンナーツードびとが住民されている。 その仏は 当ば 2 モトランスファモールド金型のキャビティ 下断に在回したのち、上記リードフレーム3モモ -ルド型上に辺辺し、トランスファモールド以后 成形される。 この時、半額は3数554と野烈佐 2の間にも直熱圧は位エポキシ対止的難でが充環 ans.

上記のようにこの実施例では平海仏道歌び4は リードフレームペッドが31と同じであり、ペッドが31とその他のリードがは内一が3(以外企 記集)よりつくられ、西岸はペッドが31がたく

Cu - Cのよびそれらの合金を用いることができる。 場合のは62は一般に年回を用いるが示す、 正接等により接合すればほ合形は62を寄くこと も可能である。 又然に放板8はリードフレーム のペッドが下面には合しても向ほな効果がほうれ

### (几切の別工)

第1番に示す本見明による監無総付機制別止別 年均体保証の過程計算気を制定したところは来の もののた 1/1 にすることができた。

**追回無収収(R、・・・・) ロー取に次収であされる。** 

$$R_{\text{union}} = R_{\text{in}} (1 - e^{-t/T_{\text{u}}})$$

Rica、はで可以思における年間は光子内のR然 M より取得は2までの内が熱低的であり、で、は その私りではである。 対此研覧の無法を取え = CC× 10° cal >co - scc ・で、年間はほぼがと歴 無能との間の対応を目標のガラ = 0.000であって、

NMQ61- 39555(4)

t = 100mxc: (上式タ型) の町のRu m = を終え したは工、Ru m = - 1で/W(用一条件ではま 品はわ 1で/W)であった。

以上のごとく泊れた近辺をおさえたことにより スイッチングももの場合を延長することができた。 4. 密面の世間な場所

第18ないしま36は本見明による飲息近付収息に比比率資本日本の 3つの実施的を示したもので、それぞれの48のドードのに始うに大野師の、第48ないしか68に工見明の実践的と従来的に関連する飲息近付明報対止影平和体制度の外数平面の、放発框平配路のよびリードフレーム平断間、第7節は従来的の政制が付明を対止影平等体制度のパードの(348を無) に始うに大野正常である。







